**Часть 3. Словарь**

|  |  |
| --- | --- |
| **the lack of** | отсутствие |
| **constitute** | составлять |
| **scope** | рамки |
| **extend** | простираться |
| **exclude** | исключать |
| **contributor** | участник |
| **core** | ключевой |
| **Active Network Management** | управление активной схемой |
| **enhance** | улучшать |
| **intelligence** | быстрое понимание |
| **voltage control** | напряжения |
| **fault level** | уровень отказа |
| **restoration** | восстановление |
| **ability** | способность |
| **distributed generation** | распределенные источники генерирования электрической энергии |
| **reinforce** | усиливать |
| **substation** | подстанция |
| **distribution management system** | система управления распределением |
| **suite** | набор |
| **application** | приложение |
| **software** | программное обеспечение |
| **automatic voltage control** | автоматическое регулирование напряжения |
| **vary** | изменяться |
| **acceptable limits** | приемлемые приделы |
| **load** | нагрузка |
| **statutory minimum** | установленный минимум |
| **statutory maximum** | установленный максимум |
| **result in** | приводить к |
| **energy losses** | потери энергии |
| **adjust** | регулировать |
| **efficiency** | производительность |
| **preset limit** | установленный предел |
| **cope with** | справляться с |
| **reverse power flow** | обратная мощность |
| **dynamic line rating** | динамический режим работы |
| **overhead line** | воздушная линия |
| **value** | значение |
| **capacity** | пропускная способность |
| **determine** | определять |
| **peak performance** | максимальная производительность |
| **Measurement Unit** | прибор измерений |
| **sample** | производить выборку |
| **a near real time view** | вид в реальном времени |
| **Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA)** | диспетчерский контроль и сбор данных |
| **reactive power compensation** | компенсация реактивной мощности |
| **cable** | кабель |
| **injection** | введение |
| **absorption** | поглощение |